

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІНІҢ
ОРЫНБАСАРЫ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

Депутатам фракции
партии «Nur Otan»
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан

На № ДЗ-275 от 23 сентября 2021 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев депутатский запрос касательно строительства, восстановления и модернизации ирригационных систем, а также стимулирования сельхозтоваропроизводителей к применению водосберегающих технологий, сообщая следующее.

Касательно строительства и модернизации существующих ирригационных систем

В республиканской собственности находятся 3 448 оросительных каналов протяженностью 21 478 км, из них с бетонной облицовкой – 5 215 км, в земляном русле – 16 263 км. В неудовлетворительном состоянии находится 11 881 км, что в свою очередь является основной причиной высоких потерь при транспортировке воды до конечных потребителей.

В настоящее время, площадь орошаемых земель составляет 1,6 млн. га. В рамках предвыборной программы партии «Nur Otan» «Путь перемен: Дстойную жизнь каждому!» в период 2021-2025 годы планируется ввести в оборот 600 тыс. га из них на 400 тыс. га предусматривается восстановление ирригационной сети, на 200 тыс. га предусматривается строительство новых оросительных систем. Таким образом, площадь орошаемых земель будет доведена до 2,2 млн. га. Далее, с 2025 по 2030 годы будет введено в оборот 800 тыс. га новых орошаемых земель.

В соответствии с Посланием Главы государства Касым-Жомарт Кемеловича Токаева от 1 сентября 2021 года, будет реконструировано не менее 120 каналов протяженностью 2300 км в 7 областях (Алматинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской, Туркестанской), общей подвешенной площадью орошаемых земель 976 тыс. га, и построено 9 новых водохранилищ в 6 областях (Акмолинской – 1, Алматинской – 1, Жамбылской – 3, Западно-

Казахстанской – 2, Кызылординской – 1, Туркестанской – 1) с общим объемом накопления 1,7 млрд. м³ воды.

На заседании Правительства Республики Казахстан от 5 октября текущего года даны конкретные поручения по разработке Дорожных карт по внедрению водосберегающих технологий, строительству указанных водохранилищ и проектов по улучшению технического состояния каналов до 2025 года.

Кроме того, в целях экономии водных ресурсов при транспортировке и распределении, в настоящее время также прорабатывается вопрос внедрения цифровизации. К 2025 году планируется оцифровать 212 основных магистральных и межхозяйственных каналов с суммарным водозабором 7,7 км³ на орошаемой площади 497 тыс. га. Данные меры позволят сократить перерасход воды на 1,2 км³ ежегодно.

Касательно стимулирования увеличения объемов орошаемых земель с внедрением влагосберегающих технологий

По итогам 2020 года, общий водозабор на регулярное орошение составляет 12,1 км³, из которых 11,8 км³ приходится на 4 южные области: Алматинская, Жамбылская, Туркестанская и Кызылординская с площадью орошения 1,25 млн. га, то есть 97% от всего водозабора на орошение и 78% от всей орошаемой площади по стране.

При этом на 1 января 2021 года площадь, охваченная водосберегающими технологиями по республике, составила 248 тыс. га, из них в южном регионе из 1,25 млн. га внедрено всего лишь на 5,4% от всей площади орошения или 67,7 тыс. га.

Согласно Национальному проекту по развитию агропромышленного комплекса к 2025 году планируется доведение площадей, охваченных водосберегающими технологиями до 450 тыс. га. Данные меры позволят ежегодно экономить воду в объеме 1,5 км³.

В целях стимулирования работников сельского хозяйства к переходу на применение современных водосберегающих технологий Министерством сельского хозяйства осуществляется поддержка в виде инвестиционного субсидирования, которое предусматривает возмещение 50% от понесенных затрат на приобретение современных систем орошения, подведения всей необходимой инфраструктуры.

Благодаря инвестиционному субсидированию, в настоящее время наблюдается увеличение площадей орошаемых земель на которых внедрены влагосберегающие технологии.

В настоящее время, в целях стимулирования потребителей по внедрению водосберегающих технологий, прорабатывается вопрос по увеличению доли инвестиционного субсидирования.

Касательно ответственности РГП «Казводхоз» не по поставляемому объему поливной воды, а по площади обеспеченных поливной водой сельхозземель

Республиканское государственное предприятие «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан (далее – РГП «Казводхоз») является субъектом естественных монополий, в функции которого входит эксплуатация водохозяйственных сооружений и подача воды сельхозтоваропроизводителям на объектах республиканской собственности. Кроме РГП «Казводхоз» услуги водоподачи оказывают ряд частных организаций и государственные коммунальные предприятия.

При этом, данные водохозяйственные организации осуществляют подачу поливной воды в соответствии с заключенными договорами согласно установленным лимитам, формирующимся в зависимости от водности года.

В связи с этим, РГП «Казводхоз» как хозяйствующий субъект несет ответственность за неподачу воды перед сельхозтоваропроизводителями в рамках гражданско-правовых отношений.

Касательно привлечения инвестиций путем внедрения государственно-частного партнерства при строительстве ирригационных систем

В настоящее время, Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан прорабатывается вопрос реализации проектов на принципах государственно-частного партнерства по реконструкции Большого Алматинского канала имени Д. Кунаева в Алматинской области и Тасоткельского магистрального канала в Жамбылской области.

В случае успешной реализации вышеуказанных проектов, механизм государственно-частного партнерства будет применен при строительстве и реконструкции водохозяйственных сооружений.

Р. Скляр